

**KEANEKARAGAMAN NYAMUK *Anopheles* DAN VARIASI  
SEKUENNYA BERDASARKAN SEGMENT ITS2 DNA RIBOSOM DI  
DUKUH SEMPU, KALURAHAN WONOKERTO, KAPANEWON TURI,  
KABUPATEN SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

**Minat Utama Entomologi Kesehatan  
Program Studi Ilmu Kedokteran Tropis**



diajukan oleh :

Muthia Tsabita Rahmi  
NIM : 22/495288/PKU/20229

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## TESIS

Judul

**KEANEKARAGAMAN NYAMUK *Anopheles* DAN VARIASI SEKUENNYA BERDASARKAN SEGMENT ITS2 DNA RIBOSOM DI DUKUH SEMPU, KALURAHAN WONOKERTO, KAPANEWON TURI, KABUPATEN SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

dipersiapkan dan disusun oleh

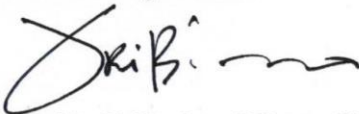
**Muthia Tsabita Rahmi**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **29 Juli 2024**

### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama :



**Prof. dr. Tri Baskoro T. Satoto, M.Sc., Ph.D.**

Ketua Dewan Penguji :



**Prof. Dr. Erna Kristin, Apt., M.Si.**

Pembimbing Pendamping :



**Triwibowo Ambar Garjito, S.Si., M.Kes., Ph.D.**

Anggota Dewan Penguji :



**Dr. Drs. Ristiyanto, M.Kes.**

Anggota Dewan Penguji :

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister  
pada Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada

Tanggal **12 September 2024**



**dr. Riris Andono Ahmad, M.PH., Ph.D.**

Ketua Program Studi : **Magister Ilmu Kedokteran Tropis**